INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern	ational application No.
	PCT/JP03/04670

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 H01L21/68, H01L21/027, G0:	1911 /00	
1110.	.CI MUIDZI/00, MUIDZI/021, GO.	1811/00	
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC	·
	S SEARCHED		
Minimum d	locumentation searched (classification system followed Cl ⁷ H01L21/68, H01L21/027, G03	by classification symbols)	
	,,	1011, 00	
	tion searched other than minimum documentation to the		
	uyo Shinan Koho 1926—1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971—2003		
Electronic d	data base consulted during the international search (name	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		***
Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 5289263 A1 (DAINIPPON SCF		1,2
	22 February, 1994 (22.02.94),		•
	Full text; all drawings & JP 3-73553 A		
	Full text; all drawings		
	_		- 0
Y	JP 5-160245 A (Nikon Corp.), 25 June, 1993 (25.06.93),		1,2
	Par. Nos. [0014], [0023]	ļ	
	(Family: none)		
			•
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	-1450014
	I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with th	
conside	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory under "X" document of particular relevance; the o	erlying the invention
date	•	considered novel or cannot be consider	red to involve an inventive
cited to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is a setablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the c	claimed invention cannot be
"O" docume	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such	documents, such
means	ent published prior to the international filing date but later	combination being obvious to a person "&" document member of the same patent f	skilled in the art
than the	e priority date claimed		
	actual completion of the international search august, 2003 (12.08.03)	Date of mailing of the international search 26 August, 2003 (26	
i	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	,, , ,	
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer	
Japanese Patent Office			
Facsimile No.		Telephone No.	
i acomine INO.		•	

						
	属する分野の分類(国際特許分類(I P C)) C l ' H 0 1 L 2 1 / 6 8,H 0 1 L 2 1 / 0	27, G01B11/00				
	テった分野 小明際料 (国際体験 (A.R.O.))					
	最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int.	C1' H01L21/68, H01L21/0	27, G01B11/00				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
	民用新案公報 1926-1996年					
	公開実用新案公報 1971-2003年		;			
	登録実用新案公報 1994-2003年					
	民用新案登録公報 1996-2003年					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)				
C. 関連する	ると認められる文献					
引用文献の	2 C BB 09 94 0 0 X BV		関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	: きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
Y	US 5289263 A1 (DAINI					
1			1, 2			
	1994.02.22,全文,全区	(36)P 3-73553	·			
	A,全文,全図					
	·					
Y	JP 5-160245 A (株式会	会社ニコン) 1993.0	1, 2			
	6.25,段落【0014】,段落		-, -			
	し)					
	b. 1 m. 3. mlm+h 2#74334. L. 1					
しして個の税を	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献の	カカテゴリー	の日の後に公表された文献				
- 11.11	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	された立動でなって			
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は						
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの			とりなが、在人は在職			
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	当該文献のみで発明			
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え				
1	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、旨				
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに						
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの						
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 26.08.03						
- INNWEST	12.08.03		ان د			
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	38 9147			
	国特許庁(ISA/JP)	中島昭浩				
1	郵便番号100-8915		•			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3391			